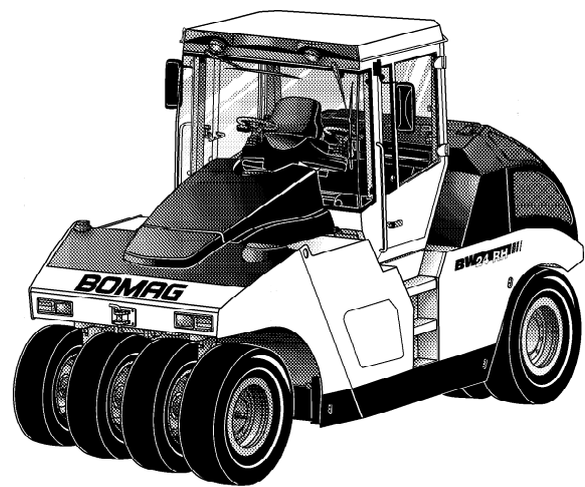


BOMAG

GUMMIRADWALZEN BW 24 RH, BW 27 RH

LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m ³ /h) (Schichtdicke) bei empfohlenen Schichtdicken im Erdbau		
	Schluff, Ton (0,20 m)	Kies/Sand (0,30 m)	Mischboden (0,25 m)
BW 24 RH	100-180	75-150	75-150
BW 27 RH	120-250	120-200	80-180

Gerätetyp	Mengenleistung (t/h) bei verschiedenen Asphaltenschichtdicken		
	2-4 cm	6-8 cm	10-12 cm
BW 24 RH	20-50	50-80	70-130
BW 27 RH	30-80	60-100	80-150

BOMAG

Technische Daten

Frachtangaben in m3

BW 24 RH

BW 27 RH

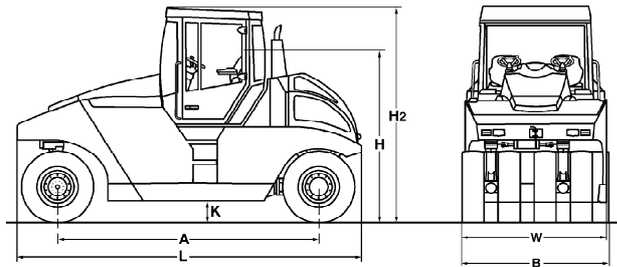
ohne ROPS **mit ROPS**

29,985

32,625

29,985

32,625



Standardausrüstung

- Betriebsstundenzähler
- Horn
- Anzeigeelemente für
 - Motoröldruck
 - Motortemperatur
 - Luftfilterunterdruck
 - Ladekontrolle
 - Hydraulikölfilter
 - Kühlmittelfüllstand
- 2 Außenspiegel
- Druckberieselung
- Abschließbare Armaturenabdeckung
- Fahrerstand mit:
 - zwei Lenkrädern
- Sicherheitsgurt
- Beleuchtung nach STVZO
- Rückfahrwarneinrichtung

Zusatzrüstung

- * Kabine mit Heizung
- * ROPS mit Sicherheitsgurt
- Thermische Schürzen
- Sonderlackierung
- Rundumkennleuchte
- Zentrale Reifenfüllanlage
- Zusatzgewicht 1
 - 4x400kg = 1600kg
- Zusatzgewicht 2
 - 8x400kg = 3200kg
- Zusatzgewicht 3
 - Obligatorisch BW27RH
 - 12x400kg = 4800kg
- DUNLOP 11,00-R20; Michelin
- Klimaanlage
- Geschwindigkeitsanzeige
- Wasserballastierbar
- Werkzeug
- Tachograph
- Radio
- Sonnendach

* Standard bei Lieferung mit CE-Konformität

Maße in mm

	A	B	H	H2	K	L	W
BW 24 RH	3700	2118	2840	3090	300	4985	2042
BW 27 RH	3700	2118	2840	3090	300	4985	2042

Technische Daten

Gewichte

Betriebsgewicht CECE	kg	7.900	12.700
Betriebsgewicht CECE m. ROPS-Kabine	kg	8.400	13.200
Max. Betriebsgewicht	kg	23.700	26.700
Max. mittl. Radlast CECE	kg	3.000	3.338

Abmessungen

Spurkreisradius innen	mm	5.320	5.320
-----------------------------	----	-------	-------

Fahreigenschaften

Fahrgeschwindigkeit (1)	km/h	0- 7,0	0- 7,0
Fahrgeschwindigkeit (2)	km/h	0- 11,0	0- 11,0
Fahrgeschwindigkeit (3)	km/h	0- 20,0	0- 20,0
Max. Steigfähigkeit (bodenabhängig)	%	30	27

Antrieb

Motorhersteller	Deutz	Deutz	
Typ	BF4M 2012	BF4M 2012 C	
Turbolader	Serie	Serie	
Kühlung	Wasser	Wasser	
Anzahl der Zylinder	4	4	
Leistung ISO 9249	kW	74,9	98
Leistung ISO 9249	hp	99	131
Kraftstoff	Diesel	Diesel	
Elektrische Ausrüstung	V	12	12
Antriebsart	hydrost.	hydrost.	
Angetriebene Achsen	hinten	hinten	

Reifen

Reifengröße	11,00-20 18PR	11,00-20 18PR
Reifenspurüberdeckung	mm	42

Bremsen

Betriebsbremse	pneum./hydr.	pneum./hydr.
Feststellbremse	Federspeicher	Federspeicher

Lenkung

Art der Lenkung	2-P. Schemel	2-P. Schemel
Lenkbetätigung	hydrost.	hydrost.
Lenkwinkel +/-	grad	30
Oszillation der Reifen vorn	grad	4
Niveaueingleich	mm	100

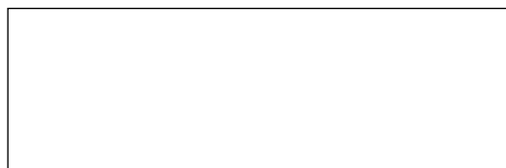
Berieselungs-Einrichtung

Berieselungsart	Druck	Druck
-----------------------	-------	-------

Füllmengen

Kraftstoff	l	250	250
Wasser	l	400	400
Ballastrraumvolumen	m3	3,5	3,5

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.



BOMAG
 Hellerwald
 D-56154 Boppard
 Postfach 5162
 D-56149 Boppard
 Tel. (0)6742 - 1000
 Fax (0)6742 - 3090

BOMAG